

**HA 12 NY SIFFERTYP, TYP II, GUSTAF VI ADOLF, TYP III.  
UTG. DAG 25.06.64.**

**Frimärkena trycktes i Wifagpressen med kn i Blockstil. 3,5mm höga.**

**Frimärkena trycktes i 1:a Goebelpressen med kn i Antikva stil.**

**Frimärkena trycktes i 2:a Goebelpressen med kn i Blockstil.**

**1:a Tryckningen den 29.11.63. 16.756 kn. 1:a Goebelpressen.**

**2:a Tryckningen den 29.12.63. 6.745 kn. Wifagpressen.**

**3:e Tryckningen den 10.01.64. 1.140 kn. Wifagpressen.**

**4:e Tryckningen den 31.01.64. 13.285 kn. 1:a Goebelpressen.**

**5:e Tryckningen den 08.09.64. 20.485 kn. 1:a Goebelpressen.**

**6:e Tryckningen den 15.10.64. 16.490 kn. 1:a Goebelpressen.**

**7:e Tryckningen den 14.01.65. 16.030 kn. 1:a Goebelpressen.**

**8:e Tryckningen den 2.500 kn. 2:a Goebelpressen.**

**9:e Tryckningen den 21.06.65. 45.900 kn. 1:a Goebelpressen.**

**10:e Tryckningen den 28.12.65. 21.250 kn. 1:a Goebelpressen.**

**11:e Tryckningen den 19.04.65. 34.170 kn. 1:a Goebelpressen.**

**12:e Tryckningen den 12.09.66. 18.700 kn. 1:a Goebelpressen.**

**A = Baksidan: Blank. UTG. DAG 25.06.64.**

**B = Baksidan: Text och duvor.**

**B1 = Frimärken från cyl. 1.**

**B2 = Frimärken från cyl. 2.**

**C = Baksidan: Postbanken. UTG. DAG 02.11.65.**

**D = Baksidan: Frimärkshuset. UTG. DAG 18.01.66.**

**E = Baksidan: Kolmårdens djurpark. UTG. DAG 11.05.66.**

**F = Baksidan: Klipp ur och posta. UTG. DAG 22.09.66.**

**F1 = Ljusblått omslagstryck.**

**F2 = Mörkblått omslagstryck.**

	j	k	l	m	W	1	2	ANM.
C1	3,3	4,0	0,7	1,4	X		HEL	
C2	3,6	3,6	0,7	0,1	X		SLINGA/FOT	AVBRUTEN.
C1					X		FANA/FOT	
C2					X		HEL	
C1	3,0	3,9	0,8	1,3		X	HEL	EJ SKUGGAD.
C2						X	SLINGA/FOT	
C1	3,0	3,9	1,0	1,4		X	FANA/FOT	SKUGGAD.
C2	3,6	3,6	0,7	0,1		X	HEL	
C1						X	HEL	RYGGEN MOT FRIM.
C2						X	SLINGA/FOT	RYGGEN MOT FRIM.
C1						X	FANA/FOT	RYGGEN MOT FRIM.
C2	4,2	4,0	0,7	0,0		X	HEL	RYGGEN MOT FRIM.

REST	KONTROLLNR.	KN-FRIM.B.	PLACERING	OV	OH	KN	TS	TYP
15	42417 - 43127	4,0 - 6,5	000.00	X		1:a	1	A
15	44259 - 44817	4,0 - 6,5	000.00	X		1:a	1	A
13	45958 -	4,0 - 6,5	000.00	X		1:a	1	A
13	47882 - 48887	4,0 - 6,5	000.00	X		1:a	1	A
2	48874 - 50713	4,0 - 6,5	000.00		X	1:a	1	A
14	50	4,0 - 6,5	000.00	X		1:a	1	A
2	51087 - 53677	4,0 - 6,5	000.00		X	1:a	1	A
2	57544 - 58529	4,0 - 6,5	000.00		X	1:a	1	A
	58842 -	4,0 - 6,5	000.00	X		1:a	1	A
	59045 - 59220	4,0 - 6,5	000.00		X	1:a	1	A
6	60605 -	4,0 - 6,5	000.00		X	1:a	1	A
8	61022 - 61863	4,0 - 6,5	000.00	X		1:a	1	A
- 6	63112 - 64586	4,0 - 6,5	000.00		X	1:a	1	A_
12	64589 - 65229	4,0 - 6,5	000.00	X		1:a	1	A
4	67426 -	4,0 - 6,5	000.00		X	1:a	1	A
	69644 -	4,0 - 6,5	000.00	X		1:a	1	A
	71513 -	4,0 - 6,5	000.00		X	1:a	1	A
	71955 -	4,0 - 6,5	000.00	X		1:a	1	A
	74594 - 75519	5,5 - 6,0	000/00	X		W	2	A
	75999 - 77636	5,5 - 6,0	000/00		X	W	2	A
	78815 - 79416	5,5 - 6,0	000/00	X		W	2	A
16	802 - 80991	5,5 - 6,0	000/00	X		W	2	A
12	32941 - 35984	4,0 - 6,5	00.000	X		1:a	4	B1
15	35 - 37284	4,0 - 6,5	00.000		X	1:a	4	B1
- 4	37823 - 38893	4,0 - 6,5	00.000	X		1:a	4	B1_
15	39347 - 41023	4,0 - 6,5	00.000		X	1:a	4	B1
7	39880 - 39938	4,0 - 6,5	00.000		X	1:a	4	B1
4	40940 - 42599	4,0 - 6,5	00.000	X		1:a	4	B1
5	436xx - 46874	4,0 - 6,5	00.000		X	1:a	4	B1
5	47222 -	4,0 - 6,5	00.000		X	1:a	4	B1
	47586 -	7,5 -	00.000		X	1:a	4	B1
	50169 -				X	1:a	4	B1
11	50864 - 51438	4,0 - 6,5	00.000	X		1:a	4	B1
5	51872 -	4,0 - 6,5	00.000		X	1:a	4	B1
11	52209 - 53	4,0 - 6,5	00.000	X		1:a	4	B1
- 11	55892 - 56	4,0 - 6,5	00.000	X		1:a	4	B1_
5	56875 - 57556	4,0 - 6,5	00.000		X	1:a	4	B1
	91061 -	5,0 - 5,6	00/000		X	1:a	7	B1
	95620 -	5,0 - 5,6	00/000		X	1:a	7	B1
	96xxx -	5,0 - 5,6	00/000	X		1:a	7	B1
11	97550 - 98441	5,0 - 5,6	00/000		X	1:a	7	B1
	99531 -	5,0 - 5,6	00/000	X		1:a	7	B1
10	00979 - 00980	5,0 - 5,6	00/000	X		1:a	7	B1
	01246 -	5,0 - 5,6	00/000		X	1:a	7	B1
10	01296 -	5,0 - 5,6	00/000	X		1:a	7	B1
	01768 -	5,0 - 5,6	00/000		X	1:a	7	B1
	03879 -	5,0 - 5,6	00/000	X		1:a	7	B1
16	04554 - 06708	5,0 - 5,6	00/000		X	1:a	7	B1
	06867 - 06981	5,0 - 5,6	00/000	X		1:a	7	B1

	REST	KONTROLLNR.	KN-FRIM.B.	PLACERING	OV	OH	KN	TS	TYP
		08370 -	5,0 - 5,6	00/000	X		1:a	7	B1
		09517 - 10024	5,0 - 5,6	00/000		X	1:a	7	B1
-		11 - 12	5,0 - 5,6	00/000	X		1:a	7	B1_
		12	5,0 - 5,6	00/000	X		1:a	7	B1
		13 - 14340	5,0 - 5,6	00/000		X	1:a	7	B1
		15	5,0 - 5,6	00/000	X		1:a	7	B1
		17	5,0 - 5,6	00/000		X	1:a	7	B1
		90336 - 90996	6,5 - 7,1	0/0000	X		2:a	8	B2
16		91369 - 91894	6,5 - 7,1	00Q00		X	2:a	8	B2
12		92246 - 93829	6,5 - 7,1	0/0000	X		2:a	8	B2
14		32935 - 36326	3,6 - 6,2	000/00	X		1:a	9	B1
		36482 - 37543	3,6 - 6,2	000/00		X	1:a	9	B1
		39336 - 39714	3,6 - 6,2	000/00		X	1:a	9	B1
		40	3,6 - 6,2	000/00	X		1:a	9	B1
		42599 -	3,6 - 6,2	000/00	X		1:a	9	B1
		429 - 441	3,6 - 6,2	000/00		X	1:a	9	B1
		44899 - 46206	3,6 - 6,2	000/00	X		1:a	9	B1
		47222 - 480xx	3,6 - 6,2	000/00		X	1:a	9	B1
		48711 -	3,6 - 6,2	000/00	X		1:a	9	B1
14		49246 - 49599	3,6 - 6,2	000/00	X		1:a	9	B1
2		50524 - 51000	3,6 - 6,2	000/00		X	1:a	9	B1
14		52189 - 53000	3,6 - 6,2	000/00	X		1:a	9	B1
2		54994 - 55400	3,6 - 6,2	000/00		X	1:a	9	B1
		55483 - 56000	3,6 - 6,2	000/00	X		1:a	9	B1
		57	3,6 - 6,2	000/00		X	1:a	9	B1
		58999 - 59197	3,6 - 6,2	000/00	X		1:a	9	B1
1		60352 - 61089	3,6 - 6,2	000/00		X	1:a	9	C
		61	3,6 - 6,2	000/00			1:a	9	B1
12		62284 - 62799	3,6 - 6,2	000/00	X		1:a	9	C
1		63 - 65	3,6 - 6,2	000/00		X	1:a	9	C
14		65799 - 67200	3,6 - 6,2	000/00	X		1:a	9	C
-		675xx - 67978	3,6 - 6,2	000/00		X	1:a	9	C_
8		69165 -	3,6 - 6,2	000/00		X	1:a	9	C
		69778 - 71	3,6 - 6,2	000/00	X		1:a	9	C
		72 - 73	3,6 - 6,2	000/00		X	1:a	9	C
		74 - 75	3,6 - 6,2	000/00	X		1:a	9	C
		75074 -	3,6 - 6,2	000/00		X	1:a	9	C
		75382 -	3,6 - 6,2	000/00	X		1:a	9	C
15		75829 - 76284	3,6 - 6,2	000/00		X	1:a	9	C
		76678 - 77	3,6 - 6,2	000/00	X		1:a	9	C
15		76687 - 76708	3,6 - 6,2	000/00		X	1:a	9	C
		76979 -	3,6 - 6,2	000/00	X		1:a	9	C
		772 - 78	3,6 - 6,2	000/00		X	1:a	9	C
9		78367 - 79166	3,6 - 6,2	000/00	X		1:a	9	C
		79 - 80	3,6 - 6,2	000/00		X	1:a	9	C
15		94208 - 94348	3,5 - 5,0	000.00	X		1:a	10	D
4		95620 - 97232	3,5 - 5,0	000.00		X	1:a	10	D
15		97996 - 98710	3,5 - 5,0	000.00	X		1:a	10	D
		98727 -	3,5 - 5,0	000.00		X	1:a	10	D

	REST	KONTROLLNR.	KN-FRIM.B.	PLACERING	OV	OH	KN	TS	X	X-FRIM.B.	TYP
		98927 -	3,5 - 5,0	000.00		X	1:a	10			D
-		99681 -	3,5 - 5,0	000.00		X	1:a	10			D_
	13	00667 - 00712	3,5 - 5,0	000.00		X	1:a	10			D
	9	01845 - 02429	3,5 - 5,0	000.00		X	1:a	10			D
	13	02965 - 04328	3,5 - 5,0	000.00		X	1:a	10			D
	7	04769 - 06172	3,5 - 5,0	000.00		X	1:a	10			D
	13	06 - 07523	3,5 - 5,0	000.00		X	1:a	10			D
	7	08281 - 09017	3,5 - 5,0	000.00		X	1:a	10			D
	13	10917 - 11659	3,5 - 5,0	000.00		X	1:a	10			D
	7	12008 - 13522	3,5 - 5,0	000.00		X	1:a	10			D
	13	13777 - 15353	3,5 - 5,0	000.00		X	1:a	10			D
	11	86538 - 87069	3,7 - 5,1	0/0000		X	1:a	11	Xv	3,8 - 5,5	E
-	12	87532 - 89765	3,7 - 5,1	0/0000		X	1:a	11	Xv	3,8 - 5,5	E_
	1	89809 - 91122	3,7 - 5,1	0/0000		X	1:a	11	Xv	3,8 - 5,5	E
	12	92231 - 92980	3,7 - 5,1	0/0000		X	1:a	11	Xv	3,8 - 5,5	E
		93658 -	3,7 - 5,1	Ø0000		X	1:a	11	Xv	3,8 - 5,5	E
		95573 -	3,7 - 5,1	0/0000		X	1:a	11	Xv	3,8 - 5,5	E
		96344 -	3,7 - 5,1	Ø0000		X	1:a	11	Xv	3,8 - 5,5	E
		96344 - 97	3,7 - 5,1	0/0000		X	1:a	11	Xv	3,8 - 5,5	E
	6	98567 -	3,7 - 5,1	0/0000		X	1:a	11	Xv	3,8 - 5,5	E
	1	01440 -	3,7 - 5,1	0/0000		X	1:a	11	Xv	3,8 - 5,5	E
		02642 - 03370	3,7 - 5,1	0/0000		X	1:a	11	Xv	3,8 - 5,5	E
	1	03 - 04040	3,7 - 5,1	0/0000		X	1:a	11	Xv	3,8 - 5,5	E
	13	04297 -	3,7 - 5,1	0/0000		X	1:a	11	Xv	3,8 - 5,5	E
	12	05434 - 06840	3,7 - 5,1	0/0000		X	1:a	11	Xv	3,8 - 5,5	E
	12	05439 - 05484	3,7 - 5,1	Ø0000		X	1:a	11	Xv	3,8 - 5,5	E
	6	07816 - 08803	3,7 - 5,1	0/0000		X	1:a	11	Xv	3,8 - 5,5	E
	5	09723 - 09978	3,7 - 5,1	Ø0000		X	1:a	11	Xv	3,8 - 5,5	E
	5	09933 - 09888	3,7 - 5,1	0/0000		X	1:a	11	Xv	3,8 - 5,5	E
		11395 -	3,7 - 5,1	0/0000		X	1:a	11	Xv	3,8 - 5,5	E
	5	12516 -	3,7 - 5,1	0/0000		X	1:a	11	Xv	3,8 - 5,5	E
	5	14200 - 14346	3,7 - 5,1	0/0000		X	1:a	11	Xv	3,8 - 5,5	E
		17077 - 18325	3,7 - 5,1	0/0000		X	1:a	11	Xv	3,8 - 5,5	E
-	11	18695 - 20221	3,7 - 5,1	0/0000		X	1:a	11	Xv	3,7 - 4,6	F1_
	5	20419 - 21943	3,7 - 5,1	0/0000		X	1:a	11	Xv	3,7 - 4,6	F1
	5	20788 - 21223	3,7 - 5,1	Ø0000		X	1:a	11	Xv	3,7 - 4,6	F1
	6	34579 - 35557	4,2 - 6,2	0000/0		X	1:a	12	Xh	5 - 6	F2
	6	35949 - 36670	4,2 - 6,2	0000/0		X	1:a	12	Xh	5 - 6	F2
	0	37880 - 38356	4,2 - 6,2	0000/0		X	1:a	12	Xh	5 - 6	F2
	7	38419 - 39450	4,2 - 6,2	0000/0		X	1:a	12	Xh	5 - 6	F2
	1	39468	4,2 - 6,2	0000/0		X	1:a	12	Xh	5 - 6	F2
	12	41	4,2 - 6,2	0000/0		X	1:a	12	Xh	5 - 6	F2
	1	42199 - 45784	4,2 - 6,2	0000/0		X	1:a	12	Xh	5 - 6	F2
-	12	45999 - 47426	4,2 - 6,2	0000/0		X	1:a	12	Xh	5 - 6	F2_
	1	47718 -	4,2 - 6,2	0000/0		X	1:a	12	Xh	5 - 6	F2
	1	48	4,2 - 6,2	0000/0		X	1:a	12	Xh	5 - 6	F2
		49 - 50	4,2 - 6,2	0000/0		X	1:a	12	Xh	5 - 6	F2
	1	51624 - 53181	4,2 - 6,2	0000/0		X	1:a	12	Xh	5 - 6	F2